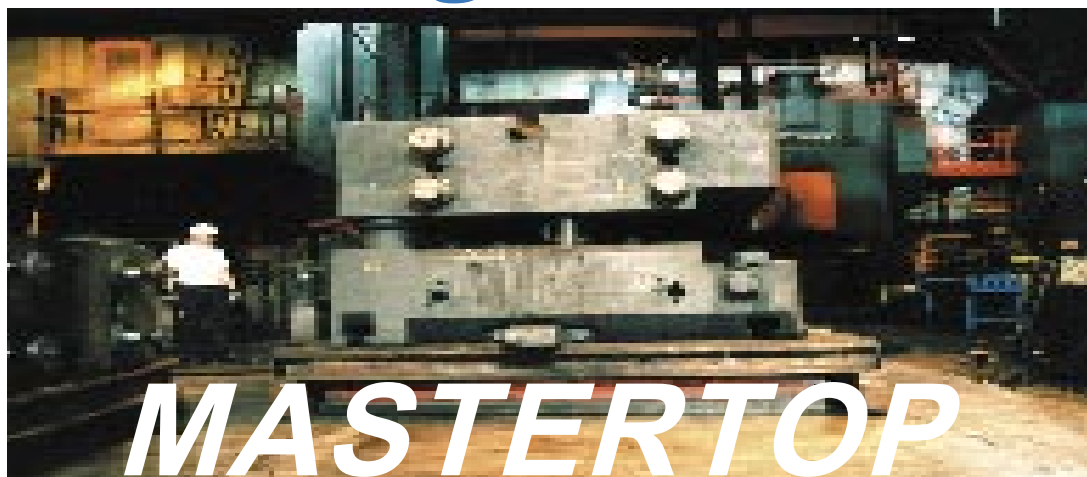


Modern Betong



Extremstarkt hårdbetongmaterial med ballast av stål. **230**

MASTERTOP 230 är avsett för ytor med extremt tung trafik, kraftig nötning och frekvent slitage t ex lastramper, utsatta ytor i stålindustrier och omlägningsstationer i gruvor och reningsverk.

MASTERTOP 230 är ett färdigblandat hårdbetongmaterial för reparation och pågjutningar, bestående av ett hydrauliskt bindemedel och specialbehandlad metallisk ballast

MASTERTOP 230 strös över färsk betong och skuras in i ytan och bildar därmed en enskikts beläggning med underliggande konstruktionsbetong.

Egenskaper

MASTERTOP 230

- Tryckhållfasthet på över 95 MPa
- Utmärkt slagtalighet
- Extremt hög nötningsbeständighet
- Bra beständighet
- Låg absorption av olja, fett och vatten
- Kostnadseffektivt

Materialåtgång

92,5 kg/m² för 25 mm tjockt skikt.

MASTERTOP 230 finns i flera färger, se färgkarta.

Hantering

MASTERTOP 230 innehåller Portlandcement, vilket gör att den efter blandning är frätande. Använd lämplig skyddsutrustning. I övrigt hänvisas till separat varuinformation

För att varje MASTERTOP 230 läggning skall kunna utföras på enklaste och bästa sätt kan om så önskas en instruktör ställas till förfogande vid igångsättandet av arbetet.

Tekniska data Mastertop 230	
Form	pulver färdig att använda
Tryckhållfasthet efter 28 dygn	Över 95 MPa
E-Modul efter 28 dygn	28 GPa
Slitstyrka Bhöme	3,7 g/ cm ³
Kemisk resistens	medel
Membranhärdning	ja
Slagtalighet (LA) efter 2000 cykler	25% vikt förlust

Förpackning och lagring

MASTERTOP 230 levereras i säckar om 25 kg.

MASTERTOP 230 lagras torrt.

Kan lagras 18 månader i originalförpackning

Lägningsbeskrivning

Kontakta Modern Betong.

Produktgaranti

Alla produkter sålda av Modern Betong är tillverkade och kvalitetskontrollerade av ISO 9001 certifierade fabriker. Garanti gäller för produktens funktion under förutsättning att den används enligt våra tryckta föreskrifter.

Sjöflygvägen 44, 183 62 Täby

Tel: 08-756 01 00 · www.modernbetong.se